# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-237110

(43)Date of publication of application: 21.09.1989

(51)Int.CL

B29C 45/16 B29C 45/14

(21)Application number: 63-085572

(71) Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

07.04.1988

(72)Inventor: NAITO TAKAHIRO

KOJIMA TADAHIRO MARUYAMA TAKASHI

**FUEI NAOKI** 

(30)Priority

Priority number: 36230175

Priority date: 30.11.1987

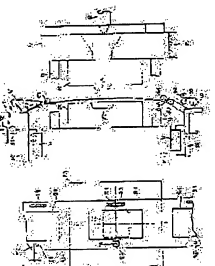
Priority country: JP

### (54) SIMULTANEOUS MOLDING AND TRANSFER DEVICE WITH ACCURATE POSITIONING **MECHANISM**

(57)Abstract:

PURPOSE: To perform positioning with a high accuracy, by opening and closing a press roll when a transfer film is moved in the longitudinal direction or after it has been moved in the longer direction, thereby the positional deviation and creases of the transfer film being released into a take-up coil.

CONSTITUTION: A longitudinal direction sensor 92 detects a longer direction mark 58 printed on a transfer film 51 to stop a longitudinal direction drive unit and position the transfer film 51 in the longer direction. On the other hand, a width direction sensor 93 detects a width direction mark 59 printed on a transfer film 51 to stop a width direction drive unit and position the transfer film 51 in the width direction. When a mold is opened or after it has been opened, a press roll 54 is kept apart from a looseness-taking roller 55 during moving the transfer film 51 in the longitudinal direction, directly or by means of operating a timer. After the timer operation, or in case of using no timer, by the signal of positioning end in the longitudinal direction, the press roll 54 and the looseness-taking roller 55 are clamped to execute the readjustment of positioning of micro-speed in the longitudinal direction and the positioning in the width direction.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

with the second

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-237110

®Int. Cl. ⁴

優先権主張

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)9月21日

B 29 C 45/16

7258-4F 7258-4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

**図発明の名称** 正確な位置決め機構付き同時成形転写装置

②特 顧 昭63-85572

②出 顧 昭63(1988) 4月7日

劉昭62(1987)11月30日3日本(JP)30特願 昭62-301755

個発 明 者 B## 37 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 個発 明 奢 小 崲 祐 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 四発 明 者 丸 丑 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 個発 明 者 井 喜 笛 籄 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

⑪出 顋 人 凸版印刷株式会社 東京都台東区台東1丁目5番1号

#### 明報書

1. 発明の名称

正確な位置決め機構付<sup>2</sup>同時成形転写装置 2. 特許請求の範囲

(2) 弛み取りローラと押さえローラとを解放するタイミングを、タイマーによって制御することを特徴とする請求項1記数の正確な位置決め機構付き同時成形転写装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は樹脂成形品の射出成形と同時に抜成形品に転写フィルム上の図情を転写するようにした同時成形転写装置において、転写フィルムの正確な位置決めを可能とした装置に関する。

(従来技術及びその問題点)

そこで、この種の同時成形転写装置には、巻取

側の弛み取りローラを転写フィルム送り的に瞬間的にはずすことだけを実行していた。 しかし、この方法では、 転写フィルムが上記ローラ類に快まれ、 しごかれながら整取られて送りが完了し、 それから位置決めを開始するため、 多くの 成形品には位置ズレ、 しわ寄り等が生じることとなる。 (発明の目的)

本発明は、同時転写成形における転写フィルムの位置決め及び、しわいに関する上記のような実情に対処するもので、転写フィルムの位置決め開催としてタイマー、信号交換等の設置を用い開閉作動されを取り口ーラと押えローラのクランプ開閉機構を作動させることによって、転写フィルムに適度のテンションを加え、しかも高精度に位置決めすることを目的とする。

#### (発明の構成)

本発明は、同時成形転写装置の転写フィルム位置決め装置について、上記目的を達成すべく次のように構成したことを特徴とする。

転写箔の位置ズレを防止することができる。また、 転写フィルムを長手方向に移送後に弛み取りロー ラと押さえローラとを解放することにより、転写 フィルムを長手方向移送時、該転写フィルムの伸 びた部分をしごく事により生じるずれをにがすこ とができ、転写箱の位置ズレを防止することがで きる。従って、上記転写フィルムが比較的深い形 状の製品用金型に対しても、複めて高精度に位置 決めされることになる。しかし、特に巻取偶の弛 み取りローラ及び押えローラのクランプ間放達機 にタイマーのみを使用する場合、幅方向の位置決 め作動前にクランプするように時間設定する必要 がある。このことを除けば、ある程度座の深い成 形品(転写後の転写フィルムに著しい伸びが観ら れ、次の転写成形品に影響を及ぼす形状)であっ ても、同時成形転写装置における転写フィルム位 置決め装置として、位置決め精度、しわ等の点で 優れた位置決め装置が実現されることになる。従 って不良品も少なくコストも低波できる。

(実施例1)

本発明においては、固定型に一つの凸部しか設 けなかったが、複数個の凸部を縦又は機に重ね設 けて多数個取りにしても構わない。

#### (発明の効果)

以上のように本発明によれば、一対の固定型と可動型とを用いて所定形状の成形品を射出成形すると同時に転写フィルムの図柄を放成形品に転写するようにした同時成形転写装置において、強み取りローラと押さえローラとを移送時に解放することにより、立体成形品への転写により生じたフィルムの部分的な伸びをしごくことがなくなり、

以下本発明の実施例を、終付図面の第1図、第 2 図に基づいて説明する。

第1 図に、本発明を実施するための国時成形転写装置の転写フィルム位置決め装置を示す。特に 巻取側に本発明機構を取り入れた例である。

フレーム11上に、固定された固定登12に取り付けられたタイパー13によって、可動登14が案内されている。固定整12には固定型15が、取り付けられている。固定型15は、そのパーティング回側に一つの凸部15'を有している。この固定型15には射出ノズル16から溶解樹脂が、射出可能である。可動型20は、固定型15の凸部15'に対応した一つの凹部20'とを有している。

固定型15及び、可動型20を型閉めした時に、図示していないガイドピン及び、ブッシュによって互いに異内される。

可動盤14に対してフィルム位置決め装置のフレーム30が水平方向に移動できるように取り付けられた案内レール31に対して、ガイドによって案内

#### 特留平1-237110(3)

されている。フレーム30は、幅方向移行装置41に よって水平方向に移動させることができる。フレ ーム30には、図示していない供給例巻き取りコイ ルを支持するローラ、はコイルから、巻き出され た転写用フィルム51を案内する送給ローラ52、53、 及び始み取りローラ55及び終去取りコイル56は、 図示していない長手方向移動装置によって駆動さ れる。フレーム30には、更にガイドローラ57、63、 64及びガイドバー62が設けられており、これらに よって転写用フィルム51をより安定させるように してある。独み取りローラ54、及び押えローラ55 の手前には、ダンサーローラ65が設けられており 転写用フィルムに一定の張力を与えるようにして ある。ダンサーローラ65は、フレーム30に取り付 けられたガイド82の溝に沿って、斜方上下移動す ることができる。第2図は、金型の固定型15(射 出側)より、転写用51を介して、金型の可動型20 を見た図である。第2図において、可動型20の内 に固定してある長手方向センサー92は、転写用フ ィルム51に印刷されている長平方向マーク58を検

出して、長手方向駆動装置を停止させ、 佐写用フィルム51の長手方向の位置決めを行う。 また、 幅方向センサー93は、 転写用フィルム51に印刷されている幅方向マーク59を検出し、 幅方向駆動装置を停止させ、 転写用フィルム51の幅方向の位置決めを行う。 他に、 センサー部92、 93を金型内に納めるのみならず、例えば、長手方向センサ92・のように金型上部に設けても良い。

や、幅方向(転写フィルムの流れに対して垂直で、 且つ水平方向)の位置決めを実行する。この後位 置決め完了すれば、次の成形が可能となる。尚、 この際使用された転写機は、繊ナビタス製[MR-30 0-V 等である。

#### (実施例2)

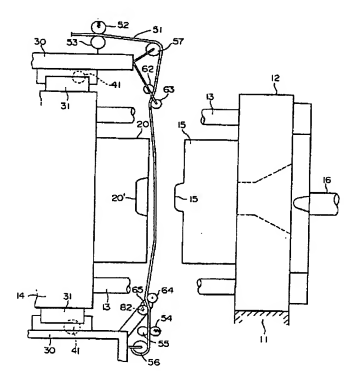
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明を実施するための同時成形転写装置における転写フィルム位置決め装置を示す断面図であり、第2図は、第1図に示す金型の可助型を固定型(射出側)より転写用フィルムを介して見た平面図である。

11 … フレーム、12 … 固定盤、13 … タイパー、14 … 可動盤、15 … 固定型、15 ' … 凸部、16 … ノズル、20 … 可動型、20 ' … 凹部、30 … フレーム、31 … 案内レール、41 … 幅方向移動装置、51 … 転写用フィルム、52、53 … 送給ローラ、54 … 押えローラ、55 … み取りローラ、56 … 巻取ローラ、57 … ガイドローラ、62 … ガイドローラ、65 … グンサローラ、82 … ガイド

特 許 出 願 人 凸 版 印 刷 株 式 会 社 代 衷 者 鈴 木 和 夫

## 特開平1-237110 (4)



1 🗵

-44-